

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D., 2005, Perbedaan khasiat antibakteri bahan irigasi antara hidrogen peroksida 3% dan infusum daun sirih 20% terhadap bakteri mix, *Dent. J.* 38(1): 45-7
- Aneja, K. R., 2007, *Experiments in Microbiology Plant Pathology and Biotechnology, Fourth Edition*, pp. 69, New Age Int. Publ., New Delhi
- Anusavice, K. J., 2004, *Phillips Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi, Edisi 10*, pp. 103-8, 110, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Arias, K. M., 2010, *Investigasi dan Pengendalian Wabah di Fasilitas Pelayanan Kesehatan (terj.)*, pp. 114, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Aryulina, D., Muslim, C., Manaf, S., dan Winarni, E. W., 2006, *Biologi 3 SMA dan MA untuk Kelas XII*, pp. 40, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Badrian, H., Ghasemi, E., Khalighinejad, N., and Hosseini, N., 2012, The Effect of Three Different Disinfection Materials on Alginate Impression by Spray Method, *ISRN Dentistry*, (5)
- Brooks, Geo. F., Butel, J. S., and Morse, S. A., 2005. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran Buku 1 (terj.)*, pp. 328-9, 334, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Caburian, A. B., and Osi, M. O., 2010, Characterization and Evaluation of Antimicrobial Activity of the Essential Oil from the Leaves of *Piper betle* L., *E-Int. Scie. Res. J.*, 2(1)
- Craig, R. G., Powers, J. M., and Wataha, J. C., 2007, *Dental Materials Properties and Manipulation, Ninth Edition*, pp. 146-54, Mosby, Inc, St. Louis, Missouri
- Dalimartha, S., 2008, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*, pp. 88, Puspa Swara, Jakarta
- Engelkirk, P. G., 2011, *Burton's Microbiology for the Health Sciences, Ninth Edition*, pp. 136-7, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia
- Federer, W. T., 1977, *Experimental Design Theory And Application, Third Edition*, Oxford and IBH Publishing Co, New Delhi Bombay Calcuta
- Ferretti, J. J., McShan, W. M., Ajdic, D., Savic, D. J., Savic, G., Lyon, K., Primeaux, C., Sezate, S., Suvorov, A. N., Kenton, S., Lai, H. S., Lin, S. P., Qian, Y., Jia, H. G., Najar, F. Z., Ren, Q., Zhu, H., Song, L., White, J., Yuan, X., Clifton, S. W., Roe, B. A., and McLaughlin, R., 2001, Complete genome sequence of an M1 strain of *Streptococcus pyogenes*, *Depart. of Micro. And Imm., University of Oklahoma Health Sciences*

Center and Depart. of Biochemistry, University of Oklahoma, 98(8), 4658-63

FK UI, 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*, pp. 113, Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta

Fraunhofer, J. A., 2010, *Dental Materials at a Glance*, pp. 14-5, Wiley-Blackwell Press, USA

Ghahramanloo A., Sadeghian A., Sohrabi K., and Bidi, A., 2009, A Microbiologic Investigation Following the Disinfection of Irreversible Hydrocolloid Materials Using the Spray Method, *CDA J.*, 37(7): 471-7

Gillespie, S. H., and Bamford, K., 2009, *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi, Edisi Ketiga (terj.)*, pp. 34, Penerbit Erlangga, Jakarta

Gladwin, M., and Bagby, M., 2010, *Clinical Aspects of Dental Materials; Theory, Practice, and Cases, Second Edition*, pp. 117-8, Lippincott Williams & Wilkins Press, USA

Graber, M. A., Toth, P. P., and Herting, R. L., 2006, *Buku Saku Dokter Keluarga, Edisi 3*, pp. 748, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

Harmita, dan Radji, M., 2008, *Buku Ajar Analisis Hayati, Edisi 3*, pp. 125-9, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

Huda, C., Salni, dan Melki, 2012, Penapisan Aktivitas Antibakteri dari Bakteri yang Berasosiasi dengan Karang Lunak *Sarcophyton* sp, *Maspari Journal*, 4(1): 69-76

Irianto, dan Koes, 2013, *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*, pp. 71-3, Penerbit Alfabeta, Bandung

James, J., Baker, C., and Swain, H., 2008, *Prinsip-prinsip Sains untuk Keperawatan (terj.)*, pp. 119, Penerbit Erlangga, Jakarta

Jayanudin, 2009, Pemutihan Daun Nanas Menggunakan Hidrogen Peroksida, *Jurnal Rekayasa Proses*, 3(1)

Kartasapoetra, G., 2004, *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*, pp. 27-8, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta

Koudi, M. S., and Patil, S. B., 2007, *Prep Manual for Undergraduates Dental Materials*, pp. 33, Elsevier Press, India

Mardiana, L., 2004, *Kanker pada Wanita Pencegahan dan Pengobatan dengan Tanaman Obat*, pp. 61-2, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta

Nagori, K., Singh, M. K., Alexander, A., Kumar, T., Dewangan, D., Badwaik, H., and Tripathi, D. K., 2011, Piper betle L.: A review on its ethnobotany,

- phytochemistry, pharmacological profile and profiling by new hyphenated technique DART-MS (Direct Analysis in Real Time Mass Spectrometry), *J. of Pharm. Res.* 4(9), 2991-7
- Noorth, R. V., 2007, *Introduction to Dental Materials, Third Edition*, 193, 206, Mosby Elsevier Press, London
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, pp. 59, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, pp. 154-6, 199, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Ramadhani, F. S., 2013, Kandungan antibakterial dalam daun sirih, *UNEJ Jurnal* I(1): 1-3
- Sari, D. F., Parnaadji, R. R., dan Sumono, A., 2013, Pengaruh Teknik Desinfeksi dengan Berbagai Macam Larutan Desinfektan pada Hasil Cetakan Alginat terhadap Stabilitas Dimensional, *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 1(1)
- Setiawan, D., Sibarani, J., dan Suprihatin, I. E., 2013, Perbandingan Efektifitas Disinfektan Kaporit Hidrogen Peroksida, dan Pereaksi Fenton ($\text{H}_2\text{O}_2/\text{Fe}^{2+}$), *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 1(2)
- Soedarto, 2007, *Sinopsis Kedokteran Tropis*, pp. 234, Airlangga University Press, Surabaya
- Todar, K., 2002, *Todar's Online Textbook of Bacteriology: Streptococcus pyogenes*, Universitas of Wisconsin-Madison Departement of Bacteriology
- Walton, R. E., and Torabinejad, M., 2008, *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia Edisi 3 (terj.)*, pp. 33, 458-9, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Yulinery, T., Petria, I. Y., dan Nurhidaya N., 2009, Penggunaan Antimikroba dari Isolat Lactobacillus Terseleksi sebagai Bahan Pengawet Alami untuk Menghambat Pertumbuhan *Vibrio Sp.* dan *Staphylococcus aureus* pada Fillet Ikan Kakap, *Berk. Penel. Hayati*, 15(85-92)